

# Microwave Exhibition 2022

Nov. 30 - Dec. 2, 2022

Booth: K-09 (NEXTEM)、I-21 (I-WAVE)

Hall D, Pacifico Yokohama

前進日本 | 11.30 - 12.02

## APMC - MWE 2022 展示 毫米波 OTA 測試與驗證平台

TMYTEK [TMYTEK](#) [稜研科技](#) 2022-11-30 10:47 發表於臺灣

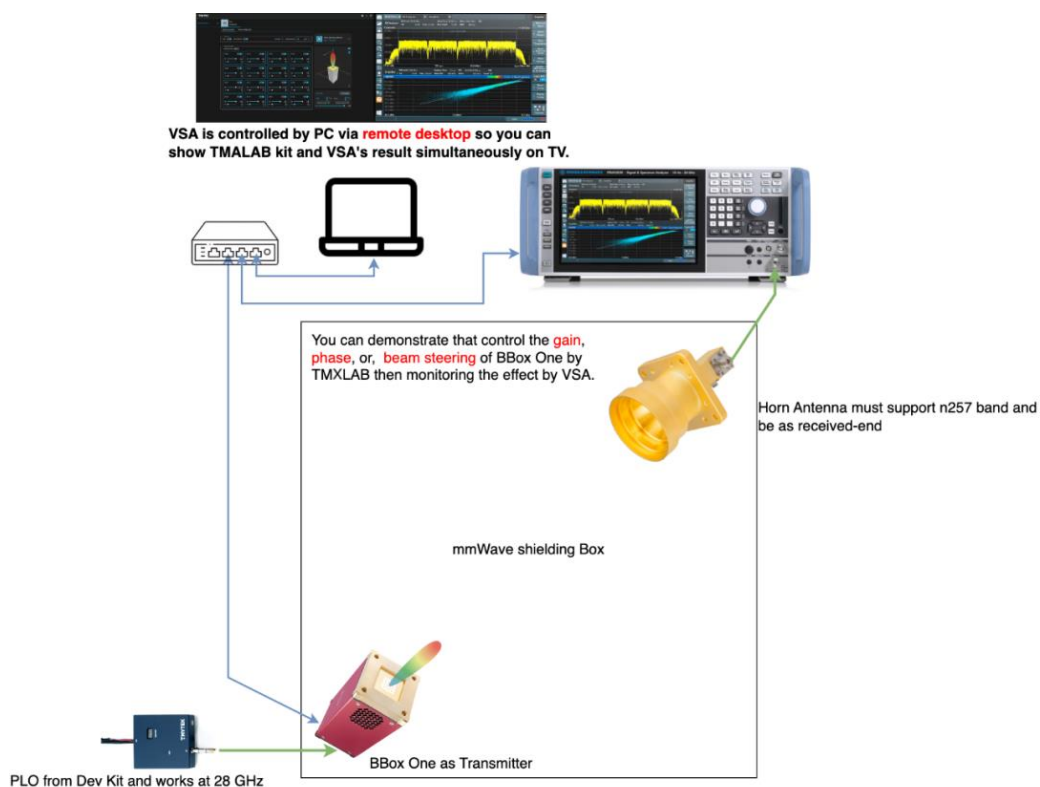
這次誠摯邀請您一起參加位於日本橫濱的 **APMC - Microwave Exhibition 2022 (MWE 2022)** 與我們共襄盛舉，並且期待您可以與我們見面！

展覽中，稜研科技將會與日本經銷商 **I-WAVE** 和 **NEXTEM** 分別展示「毫米波 OTA 測試平臺」以及「毫米波波束成形開發套件 - BBox」。

### ONE

#### 動態展計畫 Demo Scenario

「毫米波 OTA 測試與驗證平臺」將在 **K-09** 展位 (**NEXTEM**) 呈現，演示「毫米波波束成形開發套件 - BBox」如何與 SG 收發器交互以生成並分析毫米波信號



## TWO

### 5G 毫米波波束成形開發套件 - BBox

5G 毫米波波束成形開發套件 BBox 系列是一款熱門的開箱即用波束成形器。BBox 系列產品可使用乙太網或 SPI 連接來調整每個 RF 通道的相位和增益，協助您專注於陣列天線設計、系統開發和演算法協定，無須額外花費時間整合 T/RX switch、PA、LNA 和 phase shifters，您也可以將自行設計的天線連接上 BBox，即可進行波束成形開發及驗證實驗，提供使用者多種應用方式，包含陣列天線設計驗證、通信系統原型研究及演算法開發研究。



## Three

### 5G 毫米波開發者套組

同時，稜研科技將會在 I-21 (I-WAVE) 展位與您揭示省時並且具有成本效益的「全球首款 5G 毫米波開發者套組 - 5G mmWave Developer Kit」，毫米波教學教程解決方案。



### 【 APMC - Microwave Exhibition 2022 】

- 名稱：APMC - Microwave Exhibition 2022 (MWE 2022)
- 場地：Exhibition Hall D & Annex Hall, Pacifico Yokohama
- 展期：2022/11/30 - 12/02
- 時間：10:00 - 17:30
- NEXTEM 展位號：K-09
- I-WAVE 展位號：I-21

邀請您至現場即時參觀！